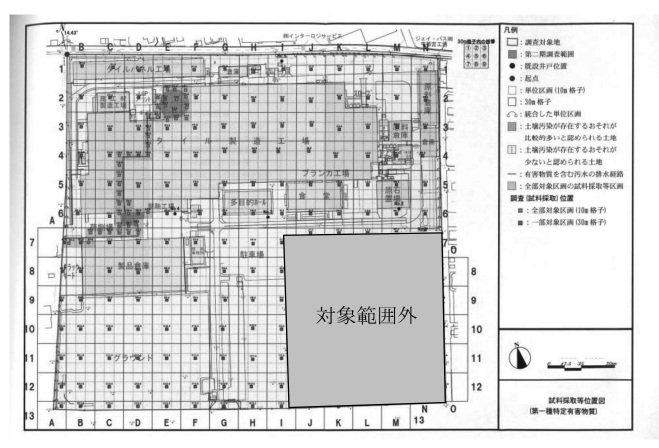
## 要措置区域台帳

宇都宮市

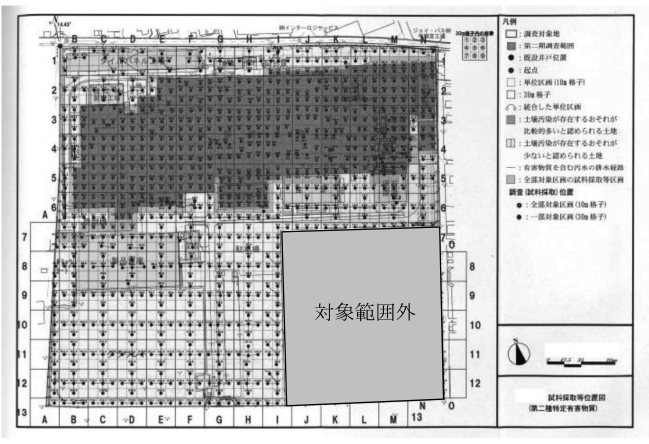
整理番号	整-03-1	指定年月	日・指定番号	令和3年7月12日 要-3号	,	所在地		宇都宮市下岡本町 2423 番 1 の一部,2423 番地 部,3710 番 32 の一部						
調製・訂正年	月日	令和3年7月12日調	製,令和3年8月	30 日訂正										
要措置区域の	既況	工場跡地						面積	5889.65 m²					
地下水汚染の	有無 (土壌溶	ぶ出量基準不適合の場合)	1					有・無						
法第 14 条第	3項の規定	に基づき指定された	要措置区域にあ	っては、その旨	法第 14	条第3項の規定	こに基づき	き指定された要措置	置区域					
最大形質変更活	深さより 1メ	ニートルを超える深さの	位置について試料	採取等の対象としな										
かった土壌汚り	<b>染状況調査の</b>	結果により指定された	要措置区域にあっ	ては、その旨、当該										
試料採取等の対	対象としなか	った深さの位置および	特定有害物質の種	類										
土壌汚染のお	それの把握等	・ 試料採取等を行う区	画の選定等又は試	料採取等を省略した										
土壤汚染状況詞	調査の結果に	より指定された要措置	区域にあっては、	その旨及び当該省略										
の理由														
		報告受理年月日	指定に係る特	定有害物質の種類		適合した	い基準理	頁目	指定調査機関の名称					
要措置区域	内の	令和3年5月21日	チレン	含有量基	と準・	<b>୭ ·</b> 第二	溶出量基準	㈱環境管理研究所						
土壌の汚染	片状態								㈱環境公害分析センター					
					含有量基	と準・溶出量基3	準・第二	溶出量基準						
		届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更	の種類	実施者		土壌搬出	汚染土壌の処理方法					
土地の形質	かか か							有・無						
	りの変							有・無						
更の実施状況								有・無						
								有・無						

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

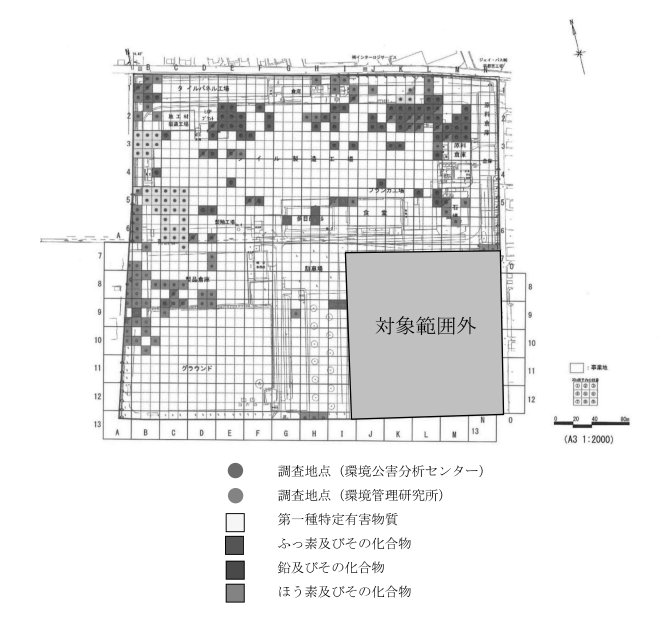
2 「要措置区域内の土壌の汚染状態」については、土壌その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。



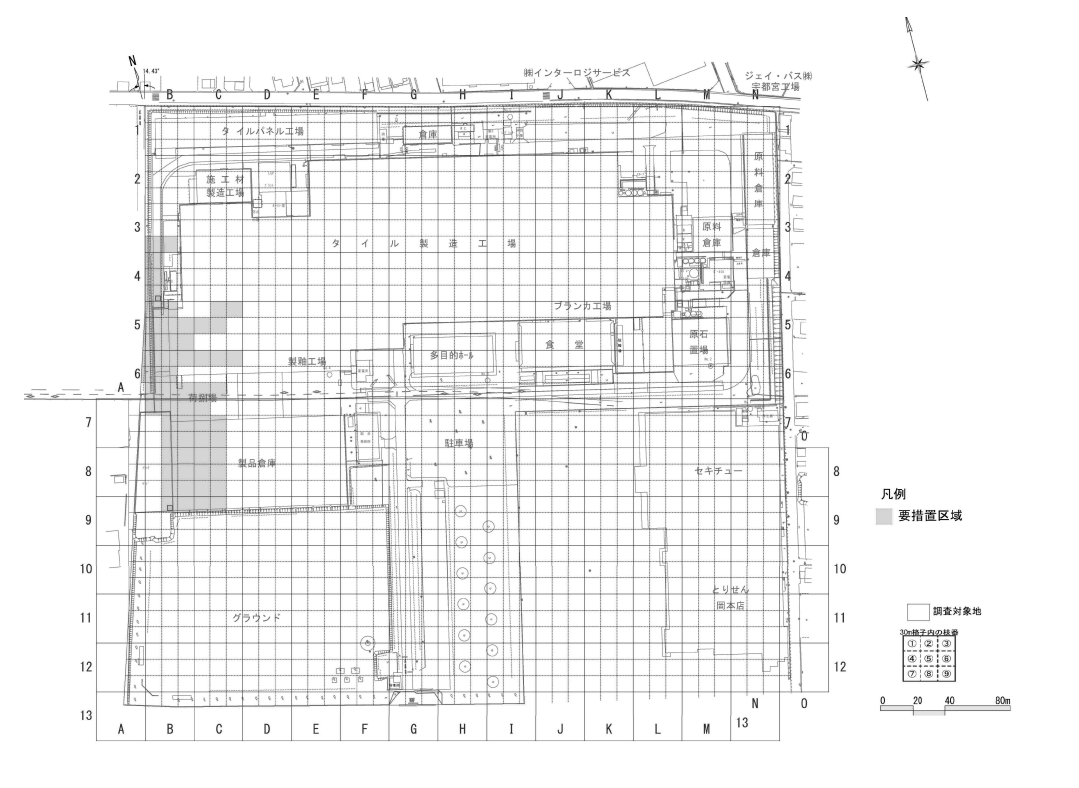
第一種特定有害物質調査位置図(土壌ガス)



第二種特定有害物質調查位置図 (表層土壤)



調査位置 (深度方向調査)



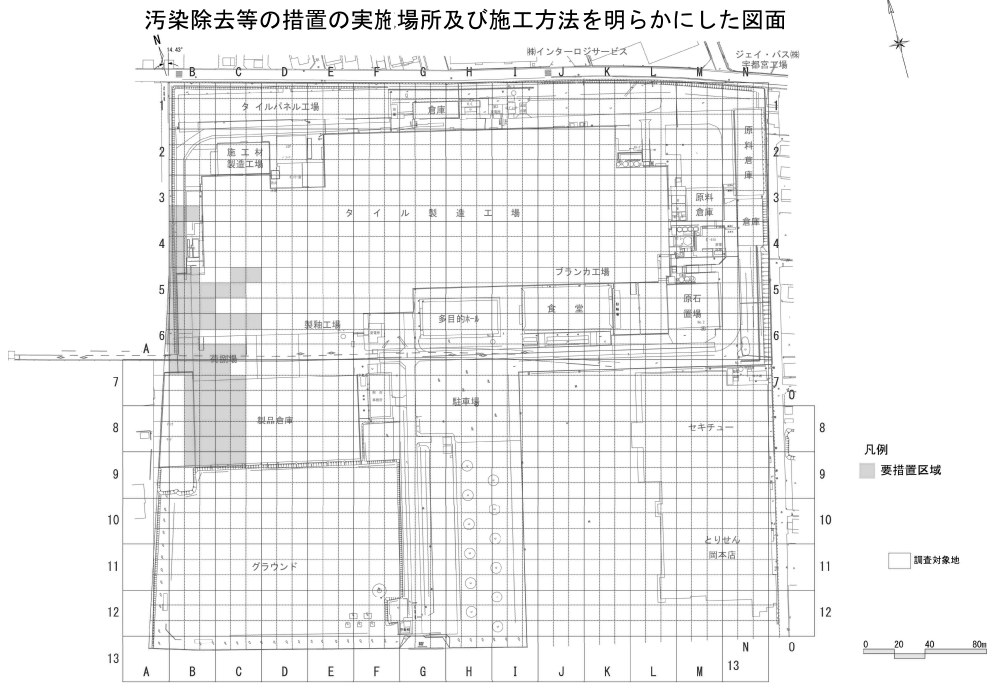
_	_																					
1		試料採取日	項目	基準値	第二溶出 基準値	0.00~0.05m	0,50m	1,0m	2,0m	3,0m	4.0m	5,0m	6.0m	7,0m	8,0m	9,0m	10,0m	11.0m	12,0m	13,0m	14.0m	15.0m
$\overline{}$			クロロエチレン	0.002	0.02						十位ガス	【 <: 不検出										
1			1.1ジクロロエチレン	0.1	1	<b>†</b>	土坡ガス·不検出 土壌ガス·不検出												$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1 1	B3-7	2014	シス-12-ジクロロエチレン	0.04	0.4	<b>†</b>														$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1 '	D0 /	12/17	トリクロロエチレン	0.03	0.3	<b>†</b>						ス:不検出								$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1			テトラクロロエチレン	0.01	0.1	土壤ガス・不検出														$\overline{}$		$\overline{}$
$\vdash$			クロロエチレン	0.002	0.02	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	I ND	ND		$\overline{}$	$\overline{}$		
1			1.1ジクロロエチレン	0.1	1	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
2	B3-8	2018	シスー1.2ージクロロエチレン	0.04	0.4	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1 -	50 0	3/2	トリクロロエチレン	0.03	0.3	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1			テトラクロロエテレン	0.03	0.1	0.001	0.012	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
$\vdash$			クロロエチレン	0.002	0.02	0.001	0.012	I NO	I ND	ND		く:不検出	ND	NO	NU	IND	ND			$\overline{}$		
1			1.1ジクロロエチレン	0.1	1	<b>†</b>						ス:不検出								$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
3	B4-1		シス-12-ジクロロエチレン	0.04	0.4	<b>+</b>						マ: 不検出								$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
ΙŤ	D., .		トリクロロエチレン	0.03	0.3	土場が、不破出																$\overline{}$
1			テトラクロロエチレン	0.01	0.1							ス:不検出										
$\vdash$		0010	クロロエチレン	0.002	0.02	t						マ:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1		2013 11/12	1.1ジクロロエチレン	0.1	1							ス:不検出										
4	B4-4	B4-5	シス-12-ジクロロエチレン	0.04	0.4							マ:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$		
1	- ' '	(一部対象区	トリクロロエチレン	0.03	0.3	<b>1</b>				$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$								
1		域)	テトラクロロエチレン	0.01	0.1	<b>1</b>						<ul><li>ス: 不検出</li><li>ス: 不検出</li></ul>						$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$
$\vdash$			クロロエチレン	0.002	0.02	<del>i                                      </del>						ス:不検出						$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		
1			1.1ジクロロエチレン	0.1	1	<b>1</b>						ス:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$		
5	B4-7		シス-1.2-ジクロロエテレン	0.04	0.4							マ:不検出						$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
l <sup>*</sup>	- '		トリクロロエチレン	0.03	0.3	<b>1</b>						マ:不検出						$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1			テトラクロロエチレン	0.01	0.1							ス:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$		
$\vdash$			鉛	0.01	0.3	N	ID	ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
1			鉛(含有)	150	-		80	100	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND
1			対しロゴチレン	0,002	0,02	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND
6	B5-1	2018	1.1ジクロロエチレン	0,1	1	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND
Ι°	D0 1	2/28~3/1	シスー(2ージクロロエテレン	0,04	0.4	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND
1			トリクロロエチレン	0.03	0,3	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND
1			テトラクロロエテレン	0,01	0,1	0,26	0.26	0.49	0,005	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	43	0,094	0,11	0,003	0,001	ND ND
$\vdash$	_		クロロエチレン	0,002	0.02	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	ND ND	ND ND	ND	0,004			0.001	
1			1.1ジクロロエチレン	0.1	1	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND		$\overline{}$	$\overline{}$		
7	B5-2	2018	シス-12-ジクロロエチレン	0.04	0.4	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1 '	50 2	4/20~4/21	トリクロロエチレン	0,03	0,3	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1			テトラクロロエチレン	0.01	0.1	0,006	0.011	0,004	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND					
			クロロエチレン	0.002	0.02	1 塩ガス:不検出																
1			1.1ジクロロエチレン	0,1	1	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・																
8	B5-4	2015	シス-1.2-ジクロロエチレン	0.04	0.4		土壌が入って検出												$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
1		1/6	トリクロロエチレン	0.03	0.3		土塊が大・不検出												$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
1			テトラクロロエチレン	0.01	0.1		土場がス・不検出														$\overline{}$	
			クロロエチレン	0.002	0.02	i e						ス: 不検出										
1			1.1ジクロロエチレン	0.1	1							ス:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$		
9	B5-5	2014	シス-1.2-ジクロロエチレン	0.04	0.4	i e						ス:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$		
1		1/8	トリクロロエチレン	0.03	0.3		上端ガス・不被出 土壌ガス・不被出															
			テトラクロロエチレン	0.01	0.1							ス:不検出										
			クロロエチレン	0.002	0.02						土壌ガス	ス:不検出										
1		0015	1.1ジクロロエチレン	0.1	1						土壌ガス	<:不検出										
10	B5-6	2015 1/6	シス-1.2-ジクロロエチレン	0.04	0.4						土壌ガス	マ:不検出										
1		17.0	トリクロロエチレン	0.03	0.3							ス:不検出										
			テトラクロロエチレン	0.01	0.1							マ:不検出										
			クロロエチレン	0.002	0.02						土壌ガス	マ:不検出										
1		0015	1.1ジクロロエチレン	0.1	1						土壌ガス	₹∶不検出										
11	B5-7	2015 1/6	シス-1.2-ジクロロエチレン	0.04	0.4							マ:不検出										
1		17.0	トリクロロエチレン	0.03	0.3							ス:不検出										
			テトラクロロエチレン	0.01	0.1						土壌ガス	マ:不検出										
			クロロエチレン	0.002	0.02						土壌ガス	マ:不検出										
1		2015	1.1ジクロロエチレン	0.1	1						土壌ガス	ス:不検出										
12	B5 <del>-</del> 8	2015 1/6	シス-12-ジクロロエチレン	0.04	0.4							ス:不検出										
1		17.0	トリクロロエチレン	0.03	0.3							ス:不検出										
			テトラクロロエチレン	0.01	0.1						土壌ガス	ス:不検出										
			クロロエチレン	0.002	0.02	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
1		2018	1.1ジクロロエチレン	0.1	1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
13	B5-9	2018 3/28~3/29	シス-12-ジクロロエチレン	0.04	0.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
1		5, 20 - 5, 29	トリクロロエチレン	0.03	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
			テトラクロロエチレン	0.01	0.1	ND	0.001	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
_			•	-	-	- '		•		-		•	-						_			_

March   194			試料採取日	項目	基準値	第二溶出 基準値	0,00~0,05m	0 <u>.</u> 50m	1,0m	2,0m	3,0m	4,0m	5 <b>.0</b> m	6.0m	7,0m	8,0m	9,0m	10.0m	11.0m	12,0m	13,0m	14,0m	15,0m
A   Sect			1																				
10	1	l																			$\overline{}$	$\overline{}$	
Part	14	B6-1					1												$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
10   10   10   10   10   10   10   10							<b>†</b>													$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
Box		<del>†                                      </del>	1				1																
March   Marc						1						土壌ガ	ス:不検出										
Page	15	B6-2		yyr 14 y y				土壤ガス: 不検出															
Page																							$\overline{}$
10   10   10   10   10   10   10   10	_						<u> </u>													_			
B																							
17   OFF	16	B6-3					<b>†</b>																
Part	1 '*																						
1			]	テトラクロロエチレン		0.1																	
10			1																				
Part	1,7	DC 4																		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
10   10   10   10   10   10   10   10	1 ''	B6-4	2013				<b> </b>												_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
18   180			11/12				<b>†</b>					土壌ガ	ス・不倫出										
19   194   19   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195   194   195		<del>i                                    </del>		クロロエチレン			i i																
1			域)	1.1ジクロロエチレン	0.1	1						土壌ガ	ス:不検出										
10   10   10   10   10   10   10   10	18	B6-5																					
19   RC							ļ																
December   Companies   Compa							<u> </u>																
19   19-7																				=	=	$\overline{}$	$\overline{}$
10   RC4   10   10   10   10   10   10   10   1	19	B6-7					<b>†</b>													$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
Page	"																						
10   10   10   10   10   10   10   10			]		0.01	0.1																	
20 BP-6			1																				
1998-1997	1	D0 0															$\overline{}$	_	_	$\overline{}$			
1	20	B6-8																	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$
10mm							1													=	=	=	$\overline{}$
2 BP-0 PR-0 PR-0 PR-0 PR-0 PR-0 PR-0 PR-0 P		<del>†                                    </del>	1				i																
1978年752   0.03   0.3   主要万人 有限日				1.1ジクロロエチレン		1						土壌ガ	ス:不検出										
Profession	21	B6-9																					
22   B7-1   1003																				$\overline{}$			
22   B7-1   2013   1   1   1   1   1   1   1   1   1	-	_		11.33			<u> </u>																
2-1   2-							1					土壌ガ	ス・不検出							$\overline{}$	=	$\overline{}$	$\overline{}$
101	22	B7-1						土壌ガス: 不検出															
日本				トリクロロエチレン	0.03	0.3						土壌ガ	ス:不検出										
1																							
1			(一部対象区																				
1490mmm	1 22	D7_2	域)																	_	_		
1	23	B/ 2					<b>†</b>													$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
24 B7-3 11/11 2013 2013 2013 2013 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014							1																
24       B7-3       11/11       シーンタのエヌトレン 0.04 0.4       1 生身力人不検出         1/11       1/2012       0.01 0.1       1 生身力人不検出         25       B7-5       2013 11/11       1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0.002	0.02																	
Production   P	1											土壌ガ	ス:不検出										
### 1	24	B7-3	11/11				1										$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				
25   B7-5   2013	1						1									=	=	=	=				
2013		<del>1  </del>	i				<del>i</del>																
25   87-5   1/11   1/11   1/12	1		0010									土壌ガ	ス:不検出										
Nymous.pub   N	25	B7-5																					
26     B7-6     2013 11/11     2013 11/20027+D 0.1     1     1     土壌ガス・承後出       27     B7-8     B7-8     1/90027+D 0.03     0.3     1     土壌ガス・不検出       27     B7-8     2013 11/11 B7-5 (- m対象区 (- m対象区 (- m)対象区 (- m) 対象区 (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (- m) (-			,																				
1/2   1/							<u> </u>													$\overline{}$	$\overline{}$		
2013							<b>+</b>													=	$\overline{}$	=	
1	26	B7-6	2013				1												_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
27     B7-8     サラロエチレン	1 20	D, 0	11/11									土壌ガ	ス:不検出										
27     B7-8     1 リタロエチレン 0.1 1     土壌ガス・不検出       2013 19715 18775 2013 19715 2013 19715 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013 2013																							
27     B7-8     2013 11/11 B7-5 (mix)を取ります。     2013 11/11 B7-5 (mix)を取ります。     シストゲウのロエチレン 0.03 0.3 1 生物ガス・不検出 1 生物ガス・不検出 1 生物ガス・不検出 1 世界ガス・不検出 1 世界がよ 1																							
2013   1//11   7+2+0はアルン   0.03   0.3   1   1//12	1	l																					
1/11   B7-5   F7-97012FU2	27	B7-8	2013				ļ	土壌ガス: 不検出								$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$				
B7-5	1		11/11				1												$\overline{}$	_	$\overline{}$	_	
28 B7-9 (1920日ボレン 0.1 1 生塩ガス・不食出	$\vdash$	_	B7-5				<del>                                     </del>																
28     B7-9     ジスールージウロロエデレン     0.04     0.4     土壌ガス・不検出       ドリケロエデレン     0.03     0.3     土壌ガス・不検出	1						1													$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
	28	B7-9	- <b>*</b> /				1					土壌ガ	ス:不検出										
デトラクロエキレン         0,01         0,1         土壌ガス:不検出	I	1																					
			l	テトラクロロエチレン	0.01	0.1						土壌ガ	ス:不検出										

28   BP-2
19
198-5   19
100 BB-3   100 BB-
10 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명 명
188-5   2013
1
1
1
2018
13-11
BB-5
1988
188
1908년 1
BB-8   BB-9   1
139   198-8   日子田田   1   1   1   1   1   1   1   1   1
18-8
1
# ************************************
BB-9   1399m33FU-2   0.01   1   1   1   1   1   1   1   1   1
34   B8-9
1
日本学の日本中心   0,01   0,1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
B9-2   1399 mt s p p p mt s p
B9-2   2018
A
11/5   日子子   11/5   日子子子   11/5   日子子子子   11/5   日子子子子   11/5   日子子子子   11/5   日子子子子子子   11/5
189-3   19
1559のロボサレン 0,1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
B9-3   日本の
### 1
37 C5-2 2018 4/4 201
37 C5-2 2018 4./4 15/9ms74レン 0.04 0.4 ND
37 C5-2 2/18
4/4
38 C5-3 2018 4/5 20
2018   4/5   2018   4/5   2018   4/5   2018   4/5   2018   20
38 C5-3 2018
# 1/9 回記すい
39 C5-4 2018 (1/2) 日本
39 C5-4 2018 4/2 20
39 C5-4 2/18 4/2 2/18 4/2 2/18 4/2 2/18 4/2 2/18 2/18 2/18 2/18 2/18 2/18 2/18 2/
14/2   1/9 max チレン 0.03 0.3 ND
サナクオロエダトン         Q,01         Q,1         Q,002         Q,002         Q,021         ND
ウロロエチレン 0,002 0,02 ND
1.40.1.05.5.1 ****   1.50.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
40 C5-5 4/3
7990003745 0.01 0.1 0.009 0.008 0.018 ND
プロロエチレン 0.002 0.02 土壌ガス・不検出
1.4ジ2ロロエテレン 0.1 1 土壌ガス: 不検出
41 00-1 1/6 タバースークリロエディン 0.04 0.4 エ級カス・不検出
Nyonaxtvン 0.03 0.3 土壌ガス・不検出 7+90maxtvン 0.01 0.1 土壌ガス・不検出
ファッフィー
1520DTTPLC 0.1 1 土地ガス・不輸出
42 C6-2 1/6 シス-1 エウクロロエチレン 0.04 0.4 土壌ガス: 不検出
トリクロロエチレン 0.03 0.3 1集ガス: 不検出
すトラタロロエチレン         0.01         0.1         土壌ガス: 不検出           クロロエチレン         0.002         0.02         ND
11/2/0027412 0.1 1 ND
40 00 2 2018
43 C0-3 5/24 (24-259003416) 0.04 0.4 ND
43 CO-3 5/24 2ス-1-279012キレン 0.04 0.4 ND
43 CD-3 5/24 タス・ナンタロエキレン 0.04 0.4 ND
43 CG-3 5/24 タス・シックロニャレン 0.04 0.4 ND
43 CO-3 5/24 2ス-1-29012年以 0.04 0.4 ND

		試料採取日	項目	基準値	第二溶出	0,00~0,05m	0,50m	1,0m	2,0m	3,0m	4,0m	5,0m	6,0m	7,0m	8 <b>.</b> 0m	9 <b>.</b> 0m	10,0m	11,0m	12,0m	13,0m	14,0m	15,0m
_			クロロエチレン		基準値	ND			ND.		ND.	ND ND			ND ND	ND ND	ND ND	11,0111	12,011	10,011	14,0111	15,611
			リコジクロロエチレン	0.002	0.02	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND	ND ND		=	=	=	$\overline{}$
45	C6-8	2018 3/26~3/27	シス-1.2-ジクロロエチレン 0.04	0.4	ND ND	ND	ND ND	ND	ND	ND	ND ND	ND	ND	ND ND	ND ND	ND					$\overline{}$	
		3/20~3/21	トリクロロエチレン	0.03	0.3	ND	D ND ND ND ND ND ND ND ND	ND	ND	ND												
L			テトラクロロエチレン	0.01	0.1	0.013	0.002	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
			クロロエチレン 1.1ジクロロエチレン	0.002	0.02	1	土壌ガス・不検出 土壌ガス・不検出										$\overline{}$	=	=	=	$\overline{}$	
46	C7-1	2013	シス-12-ジクロロエチレン	0.1	0.4							V: 不検出							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
"	"	11/11	トリクロロエチレン	0.03	0.3							₹:不検出										$\overline{}$
		l	テトラクロロエチレン	0.01	0.1							く:不検出										
			クロロエチレン	0.002	0.02		主場ガス:不検出 主場ガス:不検出															
47	C7-4		1.1ジクロロエチレン シス-12-ジクロロエチレン	0.1 0.04	0.4	-						₹:不検出 ₹:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$
1 "	0, 1		トリクロロエチレン	0.03	0.3	1						、不検出										
		l	テトラクロロエチレン	0.01	0.1		土壌ガス: 不検出															
		1	クロロエチレン	0.002	0.02							、不検出										
48	C7-5		1.1ジクロロエチレン	0.1	1	ļ						₹:不検出 ₹:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
46	C/-3	2013	シス-1.2-ジクロロエチレン トリクロロエチレン	0.04 0.03	0.4	<b>-</b>						<: 不検出 <: 不検出							$\overline{}$	=	$\overline{}$	$\overline{}$
		11/11	テトラクロロエチレン	0.01	0.1	1						< :不検出								=		$\overline{}$
		C7-5 (一部対象区	クロロエチレン	0.002	0.02	i e						く:不検出										
1		域)	1.1ジクロロエチレン	0.1	1							く:不検出										
49	C7-7		シス-1,2-ジウロロエチレン トリクロロエチレン	0.04	0.4	ļ						₹:不検出 ₹:不検出							=	=	=	$\overline{}$
			テトラクロロエチレン	0.03	0.3	1					土壌ガス											$\overline{}$
	i –	1	クロロエチレン	0.002	0.02							₹:不検出										
			1.1ジクロロエチレン	0.1	1							<:不検出										
50	C7-8		シス-12-ジクロロエチレン	0.04	0.4							、不検出							$\overline{}$			$\overline{}$
			トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	0,03	0.3							<:不検出 <:不検出							=	$\overline{}$	=	$\overline{}$
			クロロエチレン	0,002	0.02	-						<: 不検出 <: 不検出										
			1.1ジクロロエチレン	0.1	1							₹:不検出										
51	C8-1		シス-12-ジクロロエテレン	0.04	0.4							<:不検出										
			トリクロロエチレン	0.03	0.3						土壌ガス	(:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
-	<del>                                     </del>	╡	テトラクロロエチレン クロロエチレン	0.01	0.1	1						C: 不模出 C: 不検出										
			1.1ジクロロエチレン	0.1	1	1						、不検出								$\overline{}$		
52	C8-2		シス-1.2-ジクロロエチレン	0.04	0.4						土壌ガス	<:不検出										
			トリクロロエチレン	0.03	0.3							て:不検出										
-		l	テトラクロロエチレン クロロエチレン	0.01	0.1							<:不検出 <:不検出							=			
			1.1ジクロロエチレン	0.002	1							₹:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
53	C8-4		シス-1:2-ジウロロエチレン 0.04 0.4					₹:不検出														
		2013 11/11	トリクロロエチレン	0.03	0.3		土壌ガス: 不検出 土壌ガス: 不検出															
<u> </u>		C8-5	テトラクロロエチレン クロロエチレン	0.01	0.1	<u> </u>						<:不検出 <:不検出							=			
		(一部対象区 域)	リコジクロロエチレン	0.002	1							<: 不検出							$\overline{}$	=	$\overline{}$	$\overline{}$
54	C8-5	190,7	シス-1.2-ジクロロエチレン	0.04	0.4							₹:不検出										
1			トリクロロエチレン	0.03	0.3							く:不検出								$\overline{}$	$\overline{}$	
$\vdash$			テトラクロロエチレン	0.01	0.1	<u> </u>						₹:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$		
1			クロロエチレン 1.1ジクロロエチレン	0.002	0.02	<del>                                     </del>						<: 小模出 <: 不検出							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	=
55	C8-7		シス-12-ジクロロエチレン	0.04	0.4	1						₹:不検出								$\overline{}$		
1			トリクロロエチレン	0.03	0.3							く:不検出										
	<u> </u>		テトラクロロエチレン	0.01	0.1							₹:不検出 										
1		l	クロロエチレン 1.1ジクロロエチレン	0.002	0.02	<del>                                     </del>						₹:不検出 ₹:不検出							=	$\overline{}$	=	=
56	C8-8		シス-12-ジクロロエチレン	0.1	0.4	<del>                                     </del>						V: 不快田 V: 不検出							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
1		l	トリクロロエチレン	0.03	0.3						土壌ガス	₹:不検出										
<u></u>			テトラクロロエチレン	0.01	0.1							₹:不検出										
1	1 7		クロロエチレン	0.002	0.02							₹:不検出 ₹:不検出							_	$\sim$		
57	C9-1		1.1ジクロロエチレン シス-1.2-ジクロロエチレン	0.1	0.4	<del>                                     </del>												=	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
"	"	2013	トリクロロエチレン	0.03	0.3		土壌ガス: 不検出 土壌ガス: 不検出															
		11/5 C9 <b>-</b> 5	テトラクロロエチレン	0.01	0.1						土壌ガス	く:不検出										
		(一部対象区	クロロエチレン	0.002	0.02							く:不検出										
58	C9-2	域)	1.1ジクロロエチレン シス-1.2-ジクロロエチレン	0.1	0.4	1						< : 不検出 < : 不検出							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
"	00 2		トリケロロエチレン	0.03	0.4	t						₹:不検出							$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	
		L	テトラクロロエチレン	0.01	0.1							く:不検出										

※黄色着色部が基準超過部分、赤色着色部分が第二溶出基準超過部分、赤枠は措置計画掘削範囲を示す。



※法第七条第一項第一号の環境省令で定める汚染の除去等の措置 別表第六(第三十六条関係)上欄 二 下欄 ロ 基準不適合土壌を当該土地から取り除き、又は基準不適合土壌の中の特定有害物質を取り除くこと(以下「土壌汚染の除去」という。)により措置を実施する。

## 対象地の周辺地図

